

驗潮記錄

平成 28 年 02 月 (2016)

方 面：南方諸島
 驗潮所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N
 經 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 02 月 01 日
 至 平成 28 年 02 月 29 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	09:31	238	03:25	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	210	17:02	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
2	10:29	233	03:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
3	01:38	212	05:42	204	11:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
4	03:15	215	07:59	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	219	20:40	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
5	03:59	221	09:03	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	222	21:35	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
6	04:40	233	10:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	232	22:08	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
7	04:58	229	11:01	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	220	22:51	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
8	05:50	224	11:16	155	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	226	23:30	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	06:19	231	11:47	151	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
10	06:42	228	00:14	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	220	12:34	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
11	07:20	212	00:47	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	206	13:06	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
12	07:51	208	01:21	84	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	202	13:40	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
13	08:20	216	01:54	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	207	14:24	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
14	08:55	229	02:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	211	15:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
15	09:12	233	03:01	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	201	16:43	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
16	10:10	216	03:56	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
17	01:50	199	05:39	190	11:30	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
18	03:18	204	07:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	211	20:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
19	04:08	217	09:29	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	219	21:31	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
20	04:48	227	09:32	190	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	240	22:10	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
21	04:54	251	10:38	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	248	22:49	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	05:36	243	11:06	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	252	23:22	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
23	05:56	251	11:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	257	23:57	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
24	06:12	257	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	255	12:09	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
25	06:42	253	00:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	248	12:34	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
26	07:01	253	00:51	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	246	13:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
27	07:24	251	01:22	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	241	13:41	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
28	07:43	251	01:47	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	234	14:17	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
29	08:21	256	02:07	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	242	14:48	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—

最高潮位 23 日 17:20 257cm
 最低潮位 11 日 00:47 80cm
 24 日 06:12 257cm